



Universidade do Minho

Licenciatura em Engenharia Informática
Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio
3º Ano, 2º Semestre
Ano letivo 2013/2014

Ficha prática nº 12
Maio, 2014

Tema

Sistemas MultiAgente Baseados em Quadros Negros.

Objetivos de aprendizagem

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:

- Adotem um modelo de distribuição da computação baseado em Quadros Negros para a implementação de sistemas inteligentes;
- Desenvolvam sistemas inteligentes multiagente.

Enunciado

Recorrendo à linguagem de programação em lógica PROLOG, e às bibliotecas LINDA do SICStus PROLOG, pretende-se que seja construído um ambiente distribuído de computação para implementar uma máquina calculadora sobre séries de números.

Atenda à Figura 1 onde se esboça uma possível arquitetura para o sistema multiagente a desenvolver.

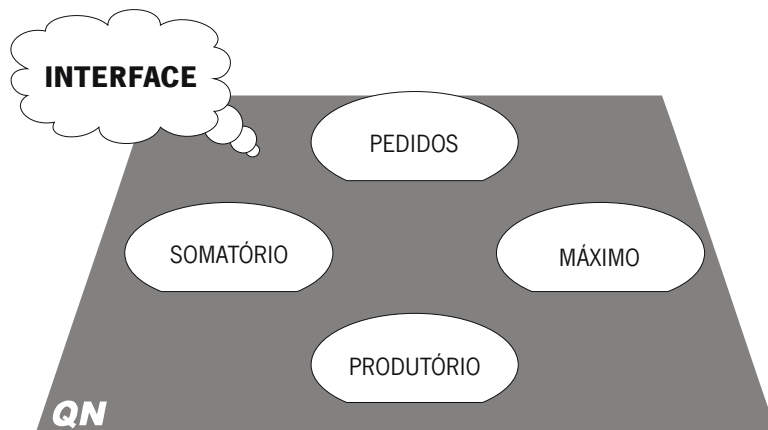


Figura 1
Esboço da arquitetura do SMA.

Para o cenário descrito, desenvolva:

- i. A linguagem de comunicação a ser observada por todos os elementos constituintes do sistema;
- ii. O corpo de conhecimento de cada um dos agentes.